

## H 关注高考

# 高考评卷确保宽严有度执行如一

评卷前对考生信息进行加密，评卷中实施8项质量监控，评卷后进行14项校验

本报海口6月12日讯（记者陈蔚林 通讯员高春燕 实习生唐璨）今天下午，698名高考评卷老师齐聚海南师范大学，接受网上评卷前的动员及培训。根据安排，我省2017年高考评卷工作将于明天正式启动，评卷场地将全程实行封闭式管理，所有人员均须持身份证、工作证通过验证系统识别方可入场，入场后还要接受违禁物品检查。

为确保评卷安全保密、公平公正，省考试局已经对考生主观性试题试卷的准考证号码进行了加密，考生的答卷将被随机分发给评卷老

师。评卷中，评卷老师只能评阅系统随机发到本人账户下的答卷。此外，评卷系统的服务器密码实行了多人分段管理，任何人都无法获知和修改评卷数据。

为确保评卷标准宽严有度，执行如一，评卷前，各学科评卷组组长会带领由学科评卷组副组长、质检员和题组长组成的专家组开展试评工作，全面了解各道试题和考生答卷情况，掌握试题答案和评分参考，通过“试评、研讨、再试评、再研讨”的方法，不断统一思想、统一认识、统一标准、统一尺度，制定详细的评

分标准和评分细则，并对评分标准进行细化和量化处理。此外，各学科评卷组组长还将组织学科评卷组的所有评卷员进行试评，充分讨论研究和熟悉试题，掌握试题参考答案、评分参考及评分细则，帮助评卷老师迅速掌握统一标准、准确把握统一尺度，尽快进入准确、合理的阅卷状态。

省考试局新闻发言人介绍，评卷中，客观性试题由高速扫描仪直接扫描评分；主观性试题则由各学科的评卷老师分成若干题组，每个题组评判一或两道题。每名考生的

每一道切割小题（模块）将随机分发给两位评卷老师评阅，当两个分数的差值小于或等于双评差值阈限（双评差值的最大允许值称为双评差值阈限），则取这两位评卷老师评分的平均分作为该题的得分；当两个分数超过差值阈限时，计算机自动将答题分发给第三位评卷老师进入题组长负责的三评阶段，并自动取三个分数中误差最小值的两个分数的平均分；如果三个分数之间的误差值都超出误差范围，那么这份答卷将由学科组长进行终评。

评卷过程中，省考试局将实施考

核卷统计、评卷质量监控、评卷进度统计、无效率统计、差值情况统计、复评监控统计、评卷日志、评分结果等八项质量监控，对评卷老师个人重评分差值及评分有效率进行观察并重点监控。

评卷结束后，省考试局还将对评卷结果进行14项校验和检查，由成绩复核组通过人工和评卷系统相比较的方式，对评卷结果随机进行选择题二次识别，满分、零分及缺考校验，选择题与非选择题分数高低对比校验等十几项的关联核对，以确保评卷结果准确无误。

## H 码上读

扫码看  
高考评卷场  
视频：张茂  
剪辑：吴文惠

→ 6月12日，在海南师范大学高考评卷场，工作人员拆封考卷并扫描进电脑。评卷老师和工作人员要在门口的身份证识别系统中进行身份识别，方可进入评卷场。

本报记者 张茂 摄



## 我省4名女高中生通过空军招收初选 今年全国将招收35名女飞行学员

本报海口6月12日讯（记者陈蔚林 通讯员雷鸣 实习生唐璨）今天，来自广东、广西、海南的55名女高中生，在空军招飞局广州选拔中心设立的广州初选站接受检测。最终12名考生通过了空

军招收第一批女飞行学员的“第一道门槛”，其中海南籍考生有4人。

空军招飞局日前决定，今年从地方普通中学高中毕业女生中招收第十一批女飞行学员35名。这次招飞，

是空军时隔4年后再次招收女飞行学员。今天的初选进行了眼科、外科、耳鼻喉科、内科等项目筛选，淘汰率较高的项目为眼科视力和外科身高。

广州选拔中心表示，错过此次初

选检测的女生，如果达到空军招飞报名的基本条件，还可于6月20日到长沙市国防科技大学苑宾馆参加长沙初选站的检测。全国定选将于本月下旬集中在北京空军招飞局进行。

## 我省公示享受加分 高考考生名单

本报海口6月12日讯（记者陈蔚林 通讯员高春燕 实习生唐璨）省考试局今天公示了一批2017年海南省普通高校招生考试享受照顾加分资格的考生名单。

本批公示的有少数民族聚居市县的少数民族考生名单、少数民族聚居乡镇的少数民族考生名单、少数民族聚居乡镇的汉族考生名单、在非少数民族聚居地区学校就读并毕业的少数民族聚居地区少数民族考生名单、享受政策照顾加分的往届生名单。

具体名单和接受群众反映单位联系方式可登录省考试局网站查询。

## 我省部署残疾学生 义务教育招生工作

本报海口6月12日讯（记者陈蔚林 实习生唐璨）省教育厅、省残联今天下发通知，要求高度重视抓好残疾儿童少年义务教育招生入学工作，确保每一名家庭经济困难的残疾儿童少年都能入学。

通知指出，各市县教育、残联等部门要将残疾儿童少年义务教育招生纳入义务教育招生入学整体工作，建立残疾儿童少年信息交流和共享机制，认真组织开展调查登记、建档造册，按照“一人一案”的要求，落实好各项招生工作。

省教育厅、省残联希望，各市县能加强条件保障，确保每一名家庭经济困难的残疾儿童少年都能入学。

## 《海口市残疾人保障办法》施行 学前教育残疾儿童 每学年获助3000元

本报海口6月12日讯（见习记者曾育辉 通讯员孟灵军）记者今天从海口市人民政府办公厅新印发施行的《海口市残疾人保障办法》获悉，今年起，海口市学前教育阶段残疾儿童每学年可获3000元资助，义务教育、高中教育阶段残疾学生和贫困残疾人家庭子女学生每学年分别可获750元、3000元资助。

在保障就业方面，市、区人民政府和有关部门应当开发适合残疾人就业、为残疾人服务的公益性岗位，政府投资开发的公益性岗位，按不低于5%的比例优先安排适合工作的残疾人就业，用工单位要保障公益性岗位残疾人人员的工资、福利、社会保险等待遇。

## 屯城街心公园昔日水体黑臭，治理后碧波荡漾 屯昌168村将推广污水治理技术

■ 本报记者 丁平 通讯员 邹小和

位于屯昌县屯城镇环东一路的街心公园，最近变了样。“过去公园的湖水又臭又脏，根本就没什么人愿意去公园湖边乘凉。没想到，多年的‘老大难’问题，3个月就解决了。”74岁的梁凤英从上世纪90年代起就住在公园附近，公园发生的每一个变化，老人都看在眼里。

据了解，这处街心公园实际上兼顾雨污合流通道的功能，一旦下暴雨，居民的生活污水就得由排污管道排入湖中，再排进吉安河。“这些污水排入湖中，导致湖水富营养化，水常常是黑绿色的。”屯昌县水务局局长林书伟说，再加上该湖是人工湖，没有地表水和活水源头做补充，加重了湖水的污染。

而如今，街心公园却是另外一番景象：喷泉的水滴灵动飘洒，水底清澈，一根根水草正摇曳生姿；一旁，亭台楼阁，市民们或闲庭信步，或舞扇



本报记者 丁平 摄

挥剑……

改变源于今年年初的湖水治理工程。施工方海南天鸿市政设计股份有限公司的总裁余明介绍，湖水治理的原理是，通过调整水体pH值，种植具有水质净化功能的改良型沉水植物，投放控藻藻类微生物调整水质

的透明度，增加沉水植物的光合作用，并投放鱼、虾等，对黑臭水体进行原位沉淀和生态修复，使水体具备自我净化、自我修复、自我循环的生态环境。

林书伟表示，开展农村污水治理，可助力美丽乡村建设。这种技术集截

流、调整、恢复于一体，对比在农村建设污水处理厂，投资较小、维护成本更低，也不需要建设专门的管道。”屯昌有600多个自然村，鉴于成功经验，近期，我们打算在168个自然村使用这个技术治理农村生活污水。”

（本报屯城6月12日电）

## 针对环境保护突出问题分解责任 三亚天涯区将限期整治108个新增排污口

本报三亚6月12日电（记者林诗婷）记者今天从三亚市天涯区有关部门获悉，近期，该区将限期完成108个新增排污口整治。

据悉，日前，三亚市天涯区出台《三亚市天涯区环境问题突出责任

责任分解表》，表中梳理了5大类39个环保突出问题，并详细明确了责任领导、责任单位、责任人以及完成时限。

记者翻阅责任分解表发现，目前天涯区经过前期排查，该区管辖区

的三亚河域内一共发现108处新增排污口。

其中，集中在南边海、老港务局、桃源河周边等区域的13处排放口排污量较大，日均排污量共达3.5万吨。

三亚市天涯区相关负责人表示，该区将着力加大内河湖环境整治，通过网格化管理扩大和延伸环境管理的视角和触角，同时积极开展城乡环境综合整治行动，尽快偿还环境保护历史欠账。

## 海口12345热线5月办件 不满意率环比降超三成

本报海口6月12日讯（记者叶媛媛 见习记者曾育辉）日前，海口市纪委对5月份12345热线办件问责情况进行全市通报。其中，办件不满意率较上月下降超三成。

5月份，12345热线共受理办件70495件，较4月份增加18655件。不同程度存在问题的办件956件，较4月下降32%，其中：逾期件8件，较4月增加1件；未解决件380件，较4月下降27.6%；不满意件520件，较4月下降33.3%；未回复件56件，较4月下降47.7%。

海口市纪委依照相关规定，对热线办件中存在推诿扯皮、拖延逾期等作风不严不实问题进行重点督办问责。5月份共跟踪督办12345办件92件，对查实存在《问责办法》相关情形的督办问责处理22件38人次，其中，谈话提醒23人次、责令书面检查7人次、通报批评4人次、诫勉谈话2人次、行政警告1人次，调离岗位1人次。

## 琼中开展土壤环境 综合治理专项行动

争取2017年全县土壤化学农药使用量实现零增长

本报报根6月12日电（记者郭畅 通讯员林学健）日前，琼中黎族苗族自治县颁布了《琼中黎族苗族自治县2017年土壤环境综合治理专项行动工作方案》（以下简称《方案》），力争到2017年年底，全县耕地土壤环境质量达到或优于二级比例保持在81%以上，土壤环境质量总体保持优良。

《方案》提出，琼中今年将通过落实土壤污染防治目标责任、开展土壤污染状况详查、建设土壤环境质量定期监测制度、严格管控土壤环境风险、严格控制土壤新增污染、制定土壤污染防治与修复规划等六大专项行动来实施土壤污染治理修复工程，完成国家和省级土壤污染防治量化考核任务。

《方案》明确，琼中各相关部门要开发建设土壤环境信息综合管理平台，强化宣传教育，对污染土壤的环境违法行为进行监督，确保土壤环境防治知识得到宣传和推广。同时，大力推广深耕深施，鼓励农民施行测土配方施肥，合理使用农药，争取2017年全县化肥使用量增长5%以内，实现化学农药使用量零增长。

## 第十一届省“科普小先生”演讲比赛落幕 普及核安全知识 共创美丽家园

本报海口6月12日讯（记者周晓梦）6月10日，第十一届海南省“科普小先生”演讲比赛总决赛及颁奖仪式在海口市举行。来自三亚市第一中学的寇文等6位同学获得比赛初中组一等奖；来自省农垦实验中学的罗青媚等6位同学获得比赛高中组一等奖。

据了解，此次活动由省核应急办、省教育厅、省科协联合主办，省生态环境保护宣传教育培训中心承办，比赛自今年4月启动以来，经过各市县初赛与推荐，最终共有来自全省各市县和省教育厅直属学校等25家单位的78名中学生进入总决赛环节。

本届活动延续上届的比赛主题，以“携手核安全，共创美丽家园”为演讲主题，“在正常运行情况下，核电站对周围产生的辐射剂量远远低于天然辐射的水平”……在现场，各参赛选手进行同台竞技，最终评委组评选出初中组一等奖6名、二等奖14名、三等奖19名；高中组一等奖6名、二等奖14名、三等奖19名。12名老师获得优秀指导老师称号。

省生态环境保护厅副厅长、省核应急办副主任岳平介绍，对核与辐射，公众需要有正确的认识。通过专题演讲比赛等活动，旨在加强核电和核安全科普知识的宣传与推广，继续扎实推进我省核安全文化建设，提高中学生对核能、核安全的认识，培养青少年正确的核安全观。孩子可以充当“小宣传员”的角色，为家长及身边人普及核安全知识。目前，省核应急办等单位正在海口筹建第二个核电科普馆，将打造成为核与辐射教育基地，拓宽公众对全面科学的核与辐射等知识的获取渠道。

## 首届国际旅游岛 医美峰会琼海举办

本报嘉积6月12日电（记者丁平）为推动海南医疗美容行业发展，培养优秀人才，海南省皮肤病医院于6月9日至11日在琼海市举办首届国际旅游岛医美峰会。来自广东、广西、海南等地的整形外科名家共聚一堂，探讨“颜值经济”。

据海南省皮肤病医院医学美容部主任、海南省医学整形美容行业协会副会长兼秘书长陈抗介绍，我省开设医学美容业务的公立医院约20多家，民营医院约28家，然而，与医学美容业务相关的非医疗机构却多达数百家。虽然2016年国家颁布了《医疗美容服务管理办法》，使得卫生行政部门进行医疗美容管理有法可依，但一些在医疗机构以外开展的非法行为很难受到卫生行政部门的监管。对此，海南省医疗美容服务指导中心主任韦海珠表示，目前我省医疗整形美容市场确实存在乱象，接下来将全面规范管理。

多位专家一致认为，粤、琼、桂三省医疗美容资源合作共赢，可以更好地激活“颜值经济”。